



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

真空干燥箱 - 材料/电子/电池

真空干燥试验箱

专业型

立式真空干燥箱

配真空泵

新一代真空干燥（试验）箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到好的热传导方式。

用途概述

真空干燥（试验）箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

产品特点

- 长方体工作室，使有效容积大，微电脑温度控制器，控温精确可靠；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

隔板直接加热和控制

- 每一块隔板都有单独的温度传感器，单独的控制回路对不同的装载物干燥有着精确的响应，每一块使用的搁板在设定、监测温度和定时都能独立显示和控制；加热元件直接安放在搁板的下面，因此不会造成温度的偏差，测量更精确，控温更稳定；加热和操作时间比内胆四周捆绑加热式加热时间缩短50%以上；

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、智能型程序液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、惰性气体进气阀 ¥ 500元
- 3、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高温干燥用) ¥ 700元
- 4、干燥罐 ¥ 550元
- 5、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥ 2500元

技术参数

技术指标	型号	DZF-62000	DZF-6500 DZF-6930	DZF-6210 DZF-6216A	DZF-6090 DZF-6094A
电源电压		AC380V 50HZ	AC380V 50HZ	AC220V 50HZ	
输入功率		12800W	3800W/5800W	2100W/3400W	1350W/2400W
控温范围		RT+10 ~ 200°C			
温度分辨率/波动度		0.1°C / ±1°C			
达到真空度		133Pa			
真空表		机械指针式			
工作环境温度		5 ~ 40°C			
内胆尺寸 (mm) W×D×H		900×1500×1500	630×810×845 750×1160×1050	560×600×640	450×450×450
外形尺寸 (mm) W×D×H		1530×1700×2140	1000×1040×1855 1400×1395×2010	720×820×1750	610×590×1350
搁板		6块(独立控温)	4块/5块(独立控温)	3块(独立控温)/6块	2块(独立控温)/4块
工作室材料		不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)			
价格		RMB229000	RMB79900 RMB133900	RMB45900 RMB51900	RMB22900 RMB26300

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注:1、标配真空泵和干燥罐

2、根据用户需要，产品控温范围可扩至RT+10 ~ 250°C，或RT+10 ~ 100°C，交货期为15天，按市场价加收15%费用

3、DZF-6500，接到订单后，交货期为25天；DZF-6930，DZF-62000，接到订单后，交货期为30天

4、如定制300°C真空干燥（试验）箱，只能采用搁板加热方式，交货期20天，加收市场价30%费用



干式冷阱(液体回收)

真空干燥试验箱